

شماره : 60/286552

تاریخ : 1396/12/23

پیوست : ندارد



سازمان صنعت، معدن و تجارت استان گرمان
سازمان های مناطق آزاد تجاری ارس، ماکو، قشم، چابهار و منطقه ویژه اقتصادی انرژی پارس

موضوع: ابلاغ تعریفه عملیات اکتشافی سال ۱۳۹۷

باسلام

احتراماً به منظور ایجاد وحدت رویه در کشوره به پیوست جدول مربوط به تعریفه عملیات اکتشافی برای سال ۱۳۹۷ جهت بهره برداری، اجرا و استفاده در طرح های اکتشافی ارسال می گردد.
بدیهی است تعریفهای اعلام شده کلی بوده و براساس نوع ماده معدنی، ابعاد محدوده، موقعیت جغرافیایی و ... قبل تغییر است.

امداد... کشاورز
مدیر کل دفتر امور اکتشاف
صحنه

تعریف هزینه های عملیات اکتشافی - در سال ۱۳۹۷

(برای منظور نمودن در طرح های اکتشافی)

ردیف	نوع عملیات	مشخصات	واحد	هزینه واحد (هزار ریال)	توضیحات
۱	حفر ترانشه و برداشت نمونه	مارن و شیل، آبرفت، خاک و سنگهای نرم، زغال سنگ و بیتومین	متر مکعب	۶۰۰	
		سنگ سخت	متر مکعب	۷۷۰	
		سنگ سخت و نیمه سخت با ماشین آلات	متر مکعب	۶۰۰-۸۵۰	
۲	حفر چاهک با عمق حدود ۱۵ متر	مارن و شیل، سنگهای نرم، آبرفت، خاک، زغال سنگ و بیتومین	متر مکعب	۶۰۰-۸۵۰	
		سنگ نیمه سخت	متر مکعب	۸۵۰-۱۰۰۰	
		سنگ سخت	متر مکعب	۱۰۰۰-۱۲۵۰	
۳	تا عمق حدود ۱۵۰ متر از عمق ۱۵۰ تا حدود ۴۰۰ متر مترا	برای هر نوع سنگ	متر	۲۳۰۰-۳۰۰۰	برای عمقهای بیش از ۴۰۰ متر ارائه حداقل سه استعلام ضروری است.
		مارن و شیل، آبرفت و خاک و سنگهای آهکی و نرم	متر	۴۲۰۰-۵۰۰۰	
		سنگ های مقاوم و سخت و ساختار پیچیده زمین شناسی	متر	۵۰۰۰-۶۰۰۰	
۴	حفاری پودری تا عمق حدود ۴۰ متر	سنگ نرم و آهکی	متر	۵۵۰-۷۰۰	برای عمقهای بیش از ۴۰ متر ارائه حداقل سه استعلام ضروری است.
		سنگ نیم سخت	متر	۷۰۰-۹۰۰	
		سنگ سخت	متر	۹۰۰-۱۲۰۰	
۵	حفر تونل به منظور نمونه برداری با سطح مقطع حدود ۴/۳ مترمربع و به طول تا حدود ۲۰۰ متر	شیل و مارن	متر	۴۲۰۰-۵۰۰۰	در صورت استفاده از تکه داری برای هر متر طول، بر حسب مورد تا ۲۰ درصد فرخهای فوق قابل افزایش است.
		زغال سنگ و بیتومین	متر	۵۰۰۰-۷۰۰۰	
		سنگ سخت	متر	۷۰۰۰-۱۰۰۰۰	

در صورت استفاده از نگهداری حسب مورد تا ۳۰ درصد قابل افزایش است.	۳۰۰۰ - ۴۰۰۰	متر	شیل، مارن، بیتومین و زغالستنگ	اوکلون (تونل شیبدار) با سطح مقطع حدود $4/3$ متر مربع و به طول حدود ۱۵ متر	۶
	۴۰۰۰ - ۷۰۰۰	متر	سنگ سخت		
در صورتیکه تعداد نمونهبرداری در هر دوره کمتر از ۱۰ نمونه باشد، به طور مقطوع ۱۰۰۰ ریال منظورمی شود.	۱۲۵	هر نمونه	ترانشه و چاهک	برداشت نمونه آزمایشگاهی	۷
	۱۷۰	هر نمونه	تونل و اوکلون		
ثابت	۲۱۰ - ۲۸۰	هر نقطه	روش مفتاطیس سنجدی	ژئوفیزیک	۸
	۲۸۰ - ۳۵۰	هر نقطه	روش SP و IP-RS		
	۳۵۰	مترمکعب	نرم	احداث کارگاه اکتشافی در سنگ تزیینی به حجم حدود ۲۰۰۰ مترمکعب	۹
در سنگ‌های خیلی سخت قابل افزایش است	۵۰۰	مترمکعب	سخت		
	۵۰۰۰ - ۷۰۰۰	کیلومتر	مارن، شیل، رس، خاک، مواد نرم و آبرفت	جاده سازی (با عرض حدود ۶ متر)	۱۰
	۷۰۰۰ - ۱۱۰۰۰	کیلومتر	آهک و مواد نیمه سخت		
	۱۵۰۰۰ - ۳۰۰۰۰	کیلومتر	مواد سخت با استفاده از مواد ناریه		
	۳۰۰۰	کیلومتر	هموار سازی و مرمت جاده		

در صورت لزوم ضرایب منطقه ای نیز طبق دستورالعمل جدایگانه قابل اعمال است.

تعرفه تهیه نقشه توپوگرافی برای عملیات اکتشافی - در سال ۱۳۹۷

(برای منظور نمودن در طرح‌های اکتشافی)

ردیف	مقیاس	مساحت محدوده	نوع زمین	واحد محاسبه	هزینه واحد(هزار ریال)	توضیحات
۱	۱/۵۰۰۰	تا ۶ کیلومتر مربع	دشت و تپه ماهور	کیلومتر مربع	۱۴۰۰۰	نسبت به مازاد ۶ کیلومتر مربع
			کوهستان	کیلومتر مربع	۱۶۰۰۰	
۲	۱/۲۰۰۰	بزرگتر از ۳۰ هکتار	دشت و تپه ماهور	کیلومتر مربع	۱۰۰۰۰	برای مساحت کمتر از ۳۰ هکتار، معادل ۳۰ هکتار منظور می شود.
			کوهستان	کیلومتر مربع	۱۳۵۰۰	
۳	۱/۱۰۰۰	بزرگتر از ۲۰ هکتار	دشت	هکتار	۷۰۰	برای مساحت کمتر از ۲۰ هکتار، معادل ۲۰ هکتار منظور می شود.
			تپه ماهور	هکتار	۱۲۵۰	
			کوهستان	هکتار	۱۷۰۰	
۴	۱/۵۰۰	بزرگتر از ۱۰ هکتار	دشت	هکتار	۱۰۰۰	برای مساحت کمتر از ۱۰ هکتار، معادل ۱۰ هکتار منظور می شود.
			تپه ماهور	هکتار	۱۶۰۰	
			کوهستان	هکتار	۲۲۰۰	

در صورت لزوم ضرایب منطقه‌ای نیز طبق دستورالعمل جدایگانه‌ای قابل اعمال است.

تعرفه تهیه نقشه زمین‌شناسی برای عملیات اکتشافی - در سال ۱۳۹۷

(برای منظور نمودن در طرح‌های اکتشافی)

ردیف	مقیاس	تنوع واحدهای زمین‌شناسی	واحد محاسبه	هزینه واحد (هزار ریال)	توضیحات
۱	۱/۵۰۰۰	کیلومترمربع		۱۲۵۰۰	بدون برداشت زمینی
۲	۱/۲۰۰۰	ساده	هکتار	۵۰۰ - ۶۸۰	
		پیچیده	هکتار	۶۸۰ - ۱۲۵۰	
۳	۱/۱۰۰۰	ساده	هکتار	۶۸۰ - ۱۱۵۰	
		پیچیده	هکتار	۱۱۵۰ - ۱۵۰۰	
۴	۱/۵۰۰	ساده	هکتار	۹۵۰ - ۱۴۵۰	برای مساحت کمتر از ۱۰ هکتار، معادل ۱۰ هکتار منظور می‌شود.
		پیچیده	هکتار	۱۴۵۰ - ۲۲۵۰	

در صورت لزوم ضرائب منطقه‌ای نیز طبق دستورالعمل جدایانه‌ای قابل اعمال است.

تعرفه خدمات آزمایشگاهی برای عملیات اکتشافی - در سال ۱۳۹۷

(برای منظور نمودن در طرح‌های اکتشافی)

ردیف	نوع آنالیز	نوع خدمات	هزینه هر نمونه (هزار ریال)	توضیحات
۱	پتروگرافی	آماده سازی و تهیه مقطع نازک میکروسکوپی	۲۷۰	
۲		آماده سازی و تهیه مقطع صیقلی	۳۷۰	
۳		تشريح نظری سنگ و پتروگرافی	۱۰۰ - ۱۵۰	
۴		تشريح میکروسکوپی	۵۶۰	
۵		آزمایش XRD	۱۰۰	
۶	شیمیابی	آزمایش XRF	۱۲۵۰	
۷		آنالیز شیمیابی ۱۰ عنصری	۱۲۰۰	
۸		آنالیز شیمیابی تک عنصری	۳۰۰	
۹		آنالیز کامل زغال سنگ	۱۰۰	
۱۰	فیزیکی و mekanik	تعیین وزن مخصوص هر نمونه	۱۷۰	
۱۱		تعیین درصد جذب آب	۳۰۰	
۱۲		تعیین مقاومت در برابر سایش	۴۷۰	
۱۳		تعیین اشباع نمونه سنگ	۱۱۷	
		تعیین تخلخل سنگ هر نمونه	۲۱۰	
		تعیین مقاومت فشاری تک محوری سنگ خشک	۲۳۰	

در مناطقی که آزمایشگاه وجود ندارد هزینه بسته‌بندی و حمل نمونه اضافه می‌شود.